



EFEKTY WODNE

Dysza fontannowa w zestawie¹



WSZECHSTRONNE

Przeznaczona do pracy w zanurzeniu i na zewnątrz oczka



ENERGOOSZCZĘDNE

Niewielki pobór mocy



WIELOFUNKCYJNE

Dysza z rozdzielaczem i regulacją strumienia wody¹



UNIWERSALNE

Zastosowanie do tworzenia efektów wodnych, napędzania filtrów, sterylizatorów i kaskad

Wysokiej wydajności energooszczędne pompy ogrodowe AQUAJET PFN ECO

przeznaczone do pompowania wody w stawach ogrodowych, fontannach, kaskadach, oczkach wodnych i przydomowych basenach. Odporne na działanie morskiej wody.

Unikatowa budowa wirnika i jego komory sprawia, że pompy są wyjątkowo energooszczędne.

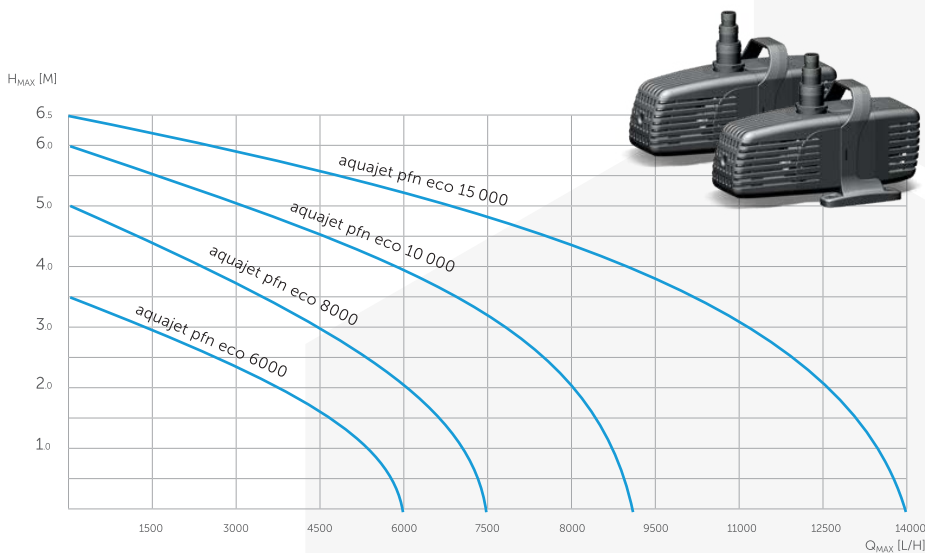
Zużycie energii elektrycznej jest do 60% niższe w porównaniu z poprzednią generacją pomp PFN o analogicznej wydajności.

| POMPA | PFN ECO 6 000 NOWOŚĆ | PFN ECO 8 000 | PFN ECO 10 000 | PFN ECO 15 000 NOWOŚĆ |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| Pobór mocy [W] | 29 | 52 | 69 | 125 |
| Maks. wydajność [l/h] | 6000 | 7500 | 9000 | 14000 |
| Maks. podnoszenie [cm] | 350 | 500 | 600 | 650 |
| Wlot / wylot | 3/4" – 1" – 1 1/2" | 3/4" – 1" – 1 1/2" | 3/4" – 1" – 1 1/2" | 1 1/2" - 1 3/4" - 2" |
| Indeks | 115028 | 115026 | 115027 | 115029 |
| EAN | | | | |

- **niższe rachunki za energię elektryczną** - innowacyjna konstrukcja zapewnia wysoką energooszczędność, nawet do 60%²
- **wyjątkowa trwałość** – ceramiczna oś oraz łożyskowanie wirnika
- **bezpieczeństwo użytkownika** – elektroniczne zabezpieczenie przed pracą poza wodą oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **uniwersalna** – możliwość stosowania w wodzie słodkiej oraz słonej
- **wygoda użytkownika** – prefiltr mechaniczny ograniczający konieczność częstego czyszczenia
- **łatwa w podłączeniu** – gwintowany wlot i wylot
- **bezpieczna dla żywych zwierząt** – wykonana z wysokiej jakości, nietoksycznych materiałów
- **europejska jakość** – wyprodukowano w Polsce
- **10 metrowy przewód zasilający**
- **2-letnia gwarancja**



Kompletna pompa
6 000
8 000
10 000



1. Nie dotyczy pfn eco 15 000
2. W porównaniu do poprzedniej generacji pomp PFN o analogicznej wydajności

